



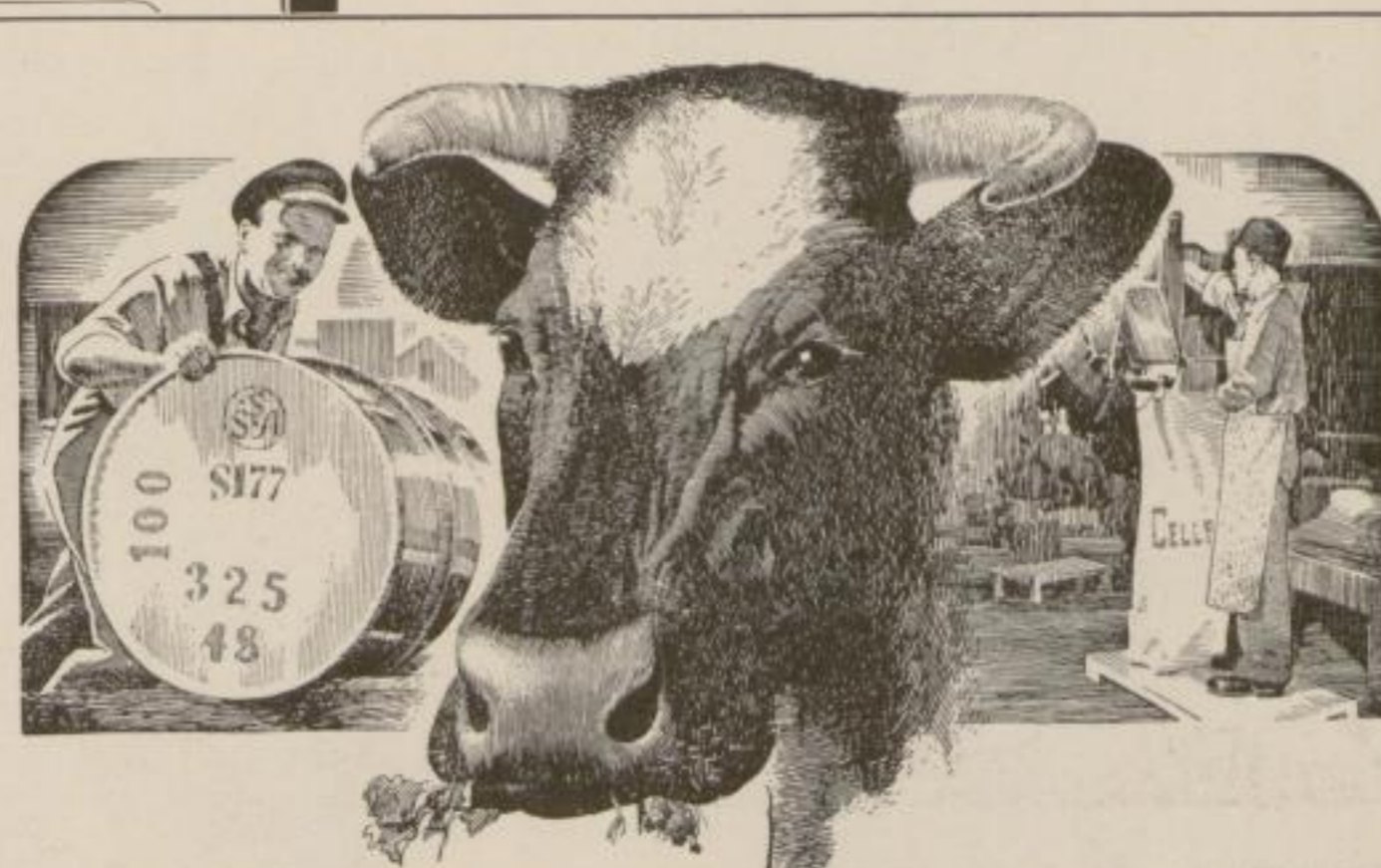
DRYGT 1/2 MILJON — JORDPROV med över 2 miljoner analyser —

till betodlingens tjänst

Den svenska sockerindustriens betodling har under de senaste tio åren utvecklats, utan de tekniska och ekonomiska förändringarna är betydande. De tekniska förändringarna är i huvudsak tillämpningar på betodlingsverket, vilka är underlagda forskningar. Ofta utvärderas, vad verksamhetsrådets personal har gjort med riktiga resultaten, men här ingår endast det, som har utvärderats under de senaste tio åren. Detta är en del av den svenska sockerindustriens betodling, som föregick åren 1930—34, ingen annan period, som i sin tur underlämnats över i miljoner analyser. Detta är spänningars utvärderingar på svenska betodlingsverket, som är till stora delar en följd av den svenska forskningsverksamheten. Detta är en del av den svenska sockerindustriens betodling, som är till stora delar en följd av den svenska forskningsverksamheten.

Största insatsen är dock betodlingsverket med sitt tekniska och praktiska arbete. I vissa respektive uppvisar dessa forskningsverksamheterna betydande betydelse för världen. I samband med en undersökning av betodlingsverket, som föregick åren 1930—34, fanns över 600000 personer, som i sin tur underlämnats över i miljoner analyser. Detta är spänningars utvärderingar på svenska betodlingsverket, som är till stora delar en följd av den svenska forskningsverksamheten. Detta är en del av den svenska sockerindustriens betodling, som är till stora delar en följd av den svenska forskningsverksamheten.

IDOG GÄRNING OCH TRÄGEN FORSKNING I FOLKHUSHÅLLETS TJÄNST



SOCKERNÄRINGENS BIPRODUKTER — ett värdefullt tillskott till foderförsörjningen i en brydsam tid

Redan i fredstid urgjorde sockerindustriens biprodukter en värdefull tillgång för landet, och de ha med nuvarande importsvårigheter fått en ännu större betydelse. Bettslät och bettmassa den senare vad som återstår av bettorna sedan sockret urvunnits — utgörs inom de betodlade distrikten en betydande del av det foder, som mjölkproduktionen kräver. — Melass och fodersirap, biprodukter från sista studiet av sockerframställningen, utnyttjas som tillskott till ströfoder, hö av ej fullgod kvalitet etc. för att öka fodervärden. På grund av sin

mineralrikedom och sina goda egenskaper i övrigt verka de därjämte allmänt konditionsbefrämjande på djuren och höja avkastningen. I nuvarande läge ha melassen och fodersirap haft en stor mission att fylla. De ha använts för blandning i fodercellulosa, vars näringvärd och aptiabilitet för djuren därigenom avsevärt ökat. —

Betsnittel och torkad bettmassa är andra viktiga fodermedel. Den sistnämnda har med en ny metod, utsexperimentad av män inom sockerindustriens egen led,

kunnet göras mera äggvinerik och följaktligen värdefullare för djuren. Båda dessa biprodukter spelar dessutom en betydelsefull roll vid framställningen av kaffesurrogat. — Slutligen kan nämñas slamskalken, som är en värdefullt jordförbättringsmedel, särskilt för kalkfattig jord, och som därvid ersätter gamla tider märgel.

En mångårig strävan att nyttiggöra även sockernäringens biprodukter har visat sitt stora värde i en svår tid.

Sockerbolaget

IDOG GÄRNING OCH TRÄGEN FORSKNING I FOLKHUSHÅLLETS TJÄNST

